# SISTEM PERHITUNGAN WARIS MENURUT HUKUM ISLAM BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE TREE

#### **SKRIPSI**

### Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer Program Studi Ilmu Komputer



Oleh:

AZKAL FIKRI 0608804

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

BANDUNG

2013

# SISTEM PERHITUNGAN WARIS MENURUT HUKUM ISLAM BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE TREE

Oleh Azkal Fikri 0608804

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

> © Azkal Fikri 2013 Universitas Pendidikan Indonesia Juli 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang. Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

# SISTEM PERHITUNGAN WARIS MENURUT HUKUM ISLAM BERBASIS *MOBILE* MENGGUNAKAN METODE TREE

#### **SKRIPSI**

#### AZKAL FIKRI 0608804

Disetujui dan disahkan oleh: **Dosen Pembimbing I,** 

<u>Yudi Wibisono, M.T.</u> NIP. 197507072003121003

Dosen Pembimbing II,

Wahyudin, M.T. NIP. 197304242008121001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer

Rasim, M.T. NIP. 197407252006041002

iii

**PERNYATAAN** 

Saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "Sistem Perhitungan

Waris Menurut Hukum Islam Berbasis *Mobile* Menggunakan Metode Tree"

ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan

plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau

pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang

berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung

risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya

pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari

pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, November 2010

Yang membuat pernyataan

Azkal Fikri

NIM. 0608804